Częstochowa, dnia …………….

Katedra ………………………….

Rok akademicki ………………..

|  |
| --- |
| **Kwalifikacje i kompetencje kadry** |
| Nazwisko i imię osoby1 prowadzącej zajęcia dydaktyczne | Liczba opracowanych nowych podręczników/ skryptów/ materiałów dydaktycznych/artykułów/patentów2 | Liczba szkoleń/warsztatów/ staży, konferencji podnoszących kwalifikacje osób prowadzących zajęcia dydaktyczne  | Wspierana/-e dyscyplina/dyscypliny naukowe3 | Kierunek/kierunki i poziom studiów/nazwa studiów podyplomowych/studia doktoranckie, na którym/których osoba prowadziła zajęcia dydaktyczne |
| **Przykład**Jan Kowalski  | **Przykład:**5 | **Przykład**1 | **Przykład**1. inżynieria mechaniczna2. informatyka techniczna i telekomunikacja | **Przykład**1. 1. mechanika i budowa maszyn, pierwszy stopień

2. informatyka, drugi stopień3) informatyka, pierwszy stopień |

 *dotyczy nauczycieli akademickich, doktorantów i uczestników szkoły doktorskiej*

*2* *przy każdej osobie wpisać utwory/dzieła autorskie i współautorskie*

*3 w przypadku nauczyciela z grupy pracowników dydaktycznych lub innej osoby, która nie wspiera żadnej dyscypliny naukowej należy wpisać „nie dotyczy”*

|  |
| --- |
| **Rozwój kadry** |
| Liczba awansów naukowych z podziałem na stopień/tytuł naukowy - grupa pracowników badawczo-dydaktycznych | Liczba awansów dydaktycznych z podziałem na stanowisko - grupa pracowników dydaktycznych |
| **Przykład:**profesor: 2doktor habilitowany: 3 | **Przykład:**profesor uczelni:1 |

|  |
| --- |
| **Kadra** |
| Kierunek/kierunki i poziom studiów/nazwa studiów podyplomowych/studia doktoranckie/szkoła doktorska, na którym/których prowadzone są zajęcia dydaktyczne przez kadrę1 katedry  | Dyscyplina wiodąca kierunku/kierunkach studiów, na którym/których prowadzone są zajęcia dydaktyczne przez kadrę1 katedry | Liczba pracowników samodzielnych (prof., prof. uczelni, dr hab., dr hab. inż) prowadzących zajęcia – grupa pracowników badawczo-dydaktycznych | Liczba pracowników ze stopniem doktora (dr, dr inż.) prowadzących zajęcia – grupa pracowników badawczo-dydaktycznych | Liczba pracowników ze stopniem dr hab. lub dr hab. inż. prowadzących zajęcia – grupa pracowników dydaktycznych | Liczba pracowników ze stopniem dr, dr inż. prowadzących zajęcia na kierunku – grupa pracowników dydaktycznych | Liczba pozostałych pracowników prowadzących zajęcia2 |
| ……………………….. | ……………………….. | ……………………….. | ………………… | ……………… | ……………… | ……………… |
| Wykaz pracowników technicznych wspomagających prowadzenie zajęć dydaktycznych (imię i nazwisko pracownika technicznego) | Kierunek/kierunki, poziom studiów, dyscyplina wiodąca /nazwa studiów podyplomowych/studia doktoranckie/szkoła doktorska  |
| **Przykład**Adam Nowacki | **Przykład**mechanika i budowa maszyn, pierwszy i drugi stopień |
| Liczba wykładów zamawianych bądź prowadzonych przez nauczycieli wizytujących | Kierunek/kierunki, poziom studiów, dyscyplina wiodąca /nazwa studiów podyplomowych/studia doktoranckie/szkoła doktorska  |
| **Przykład**2 | **Przykład**mechanika i budowa maszyn: 1energetyka:1 |

 *dotyczy nauczycieli akademickich, doktorantów i uczestników szkoły doktorskiej*

*2 w przypadku nauczyciela z grupy pracowników dydaktycznych lub innej osoby, która nie wspiera żadnej dyscypliny naukowej należy wpisać „nie dotyczy”*

|  |
| --- |
| **Udział studentów/doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej w publikacjach oraz konferencjach naukowych i sympozjach** |
|  | Liczba | Kierunek i poziom studiów/dyscyplina naukowa1 |
| Liczba publikacji z udziałem (w tym w języku angielskim) | **Przykład**2 (1) | **Przykład**mechanika i budowa maszyn: 1 (1)energetyka: 1 |
| Liczba publikacji z udziałem doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej (w tym w języku angielskim) | **Przykład**2 (2) | **Przykład**inżynieria mechaniczna: 1 (1)informatyka techniczna i telekomunikacja: 1 (1) |
| Liczba studentów uczestniczących w konferencjach naukowych i sympozjach (w tym w języku angielskim) | **Przykład**3 (2) | **Przykład**mechanika i budowa maszyn: 2 (2)energetyka: 1 |
| Liczba doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej uczestniczących w konferencjach naukowych i sympozjach (w tym w języku angielskim) | **Przykład**3 (3) | **Przykład**inżynieria mechaniczna: 2 (2)informatyka techniczna i telekomunikacja: 1 (1) |

*1 w przypadku studentów wpisać kierunek studiów, w przypadku doktorantów/uczestników szkoły doktorskiej: dyscyplinę naukową*

|  |
| --- |
| **Koła naukowe** |
| Liczba kół naukowych | **Przykład**2 |
| Liczba studentów działających w kołach naukowych, z podaniem jego nazwy oraz kierunku studiów, na który uczęszcza student | **Przykład**„Team of programmers”: 10 (studenci kierunku: [informatyka](https://wimii.pcz.pl/pl/oferta-edukacyjna/matematyka-stosowana-i-technologie-informatyczne)**)**„Informatyka w działalności przedsiębiorstwa”: 5 (2 studentów kierunku [matematyka stosowana i technologie informatyczne](https://wimii.pcz.pl/pl/oferta-edukacyjna/matematyka-stosowana-i-technologie-informatyczne), **2 studentów kierunku informatyka oraz 1 doktorant)** |

Stwierdzam, że dobór kadry katedry prowadzącej oraz wspomagającej zajęcia dydaktyczne jest/nie jest\* właściwy, oraz zapewnia/nie zapewnia\* prawidłową realizację zajęć i osiągnięcie przez studentów efektów uczenia się.

Osoby te spełniają wymagania/nie spełniają wymagań\* dotyczące kompetencji/kwalifikacji do prowadzenia przydzielonych im zajęć dydaktycznych.

Uwagi1……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………..………………………………..……………………………….

czytelny podpis kierownika katedry/zastępcy kierownika katedry\*

 *w przypadku uwag/nieadekwatności kompetencji i kwalifikacji kadry do przydzielonych zajęć dydaktycznych/konieczności wprowadzenia działań doskonalących proszę wypełnić załącznik Z2-PWIM-8 / w przypadku braku uwag proszę wpisać: „brak uwag”*

*\* niewłaściwe skreślić*